ACTA ENTOMOLOGICA SINICA

Nov., 1994

# 四川大巴山東毛隐翅虫属记述

# (鞘翅目:隐翅虫科,圆角隐翅虫亚科)

### 郑发科

(四川师范学院生物系,南充 637002)

1990年 9 月,我们在四川大巴山南江林区采得一批束毛隐翅虫属(*Dianous* Leach)标本,经鉴定,计有 2 新种及 2 已知种,现予报道。模式标本保存在四川师范学院生物系。

#### 种检索表

- 1(4) 鞘翅具一黄斑。

(四川大巴山南江林区,900m,200)

- 4(1) 鞘翅无黄斑。

#### 新种记述

#### 钝尖束毛隐翅虫 Dianous acutus 新种(图 1-2)

体黑色。上颚、触角末 3 节、跗节褐色。鞘翅中后部有一黄色斑。体长 4—4.3 mm。头(包括眼)宽略比鞘翅肩宽(二肩角间距离)大(1.2:0.9mm)。眼背面观直径与后颊长之比为 0.45:0.15mm。头顶具 2 纵沟,几平行,沟间隆起; 具毛刻点大小中等,分布稍稀。触角伸过鞘翅前缘: 第 1 节柱状,第 2—8 节端部略膨大,第 9—10 节明显倒锥状,末节基部宽、端部钝尖;第 1—8 节稀生长毛,第 9—11 节密生短毛;各节长、宽(最大宽度)比例为: 0.14:0.06;0.09:0.05;0.3:0.045;0.1:0.045;0.16:0.045;0.15:0.04; 0.16:0.05; 0.13:0.05;0.14:0.07;0.14:0.07;0.14:0.07。

前胸长稍大于宽(0.85:0.8mm),前 2/5 处最宽。侧缘前 2/3 圆突,后 1/3 狭缩。具毛刻点比头顶的粗,有横向沟状愈合,中域偏后具光滑区。鞘翅缝比前胸长(1.1:0.85mm),

大于肩宽,与鞘翅中后部最大宽度约相等。具毛刻点与前胸的相似,围绕黄斑有不清晰的沟状愈合。黄斑略圆,直径比触角第 3 节长,足第 4 跗节分 2 叶,后跗第 1 节比末节长。

腹基部略比鞘翅后缘窄 (0.8:1mm),向后渐窄。第 3—7 背板具毛刻点比头顶的细密。雄性第 7 腹板后缘中部微凹缘,密生后向长毛;第 8 腹板后缘具一深约为该腹板长 1/6 的三角形凹缘;第 9 腹板端侧角尖,后缘具齿。雄性外生殖器中叶末端钝尖、密生细毛;侧叶细,端部内缘毛稀。雌性未知。

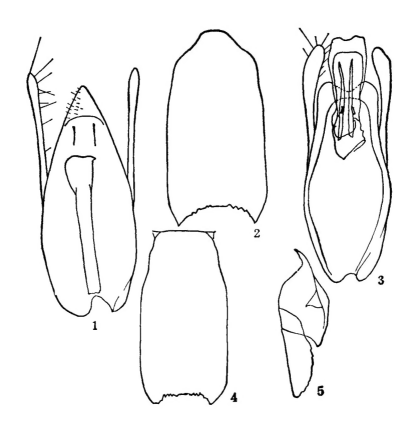


图1—5: 1—2. 钝尖束毛隐翅虫 Dianous acutus sp. nov., 1.雄性外生殖器腹面; 2.第9腹板 ( $\sigma$ )。3—5.巴山束毛隐翅虫Dianous bashanensis sp. nov., 3.雄性外生殖器腹面; 4.第9腹板 ( $\sigma$ ); 5.负瓣片( $\varphi$ )。

本种与云南种 D. oculatipennis Puthz 十分相似,但体较小,鞘翅长约与头宽相等, 第 8 腹板凹缘较浅,雄性外生殖器侧叶略不同。

正模♂,副模♂,四川大巴山南江林区,海拔900m,1990.IX.27,周平采。

## 巴山東毛隐翅虫 Dianous bashanensis 新种(图3-5)

体黑色。触角末 3 节褐色。鞘翅中后部有一黄色斑。体长 5-5.2mm。

头宽略大于鞘翅肩宽(1.15:1.1mm),眼背面观直径与后颊长之比为 0.45:0.15mm。头

顶具 2 纵沟,几平行,沟间隆起;具毛刻点较细。触角伸过鞘翅前缘: 第 1 节柱状,第2—8 节端部略膨大,第 9—10 节明显倒锥状,末节基部宽、端部钝尖;第 1—8 节稀生长毛,第 9—11 节密生短毛;各节长、宽比例,0.14:0.07;0.1:0.05; 0.34:0.05; 0.14:0.05; 0.16:0.05; 0.13:0.05; 0.15:0.06; 0.15:0.06; 0.13:0.08; 0.12:0.08; 0.13:0.07。

前胸长稍大于宽(1:0.85mm),前 2/5 处最宽。侧缘前 2/3 圆实,后 1/3 狭缩。具毛刻点比头顶的粗,后缘前沟状愈合明显,中域具光滑区,其后有由两侧向后内方斜伸的二凹。鞘翅缝略比前胸长(1.1:1mm),与肩宽约相等,比鞘翅中后部最大宽度小 (1.1:1.25 mm)。具毛刻点大小与前胸的相似,几愈合成沟纹,前部由前缘向侧缘斜伸,后部绕黄斑作旋涡状。黄斑略圆,直径几与触角第 3 节等长。足第 4 跗节分 2 叶,后跗第 1 节与末节约等长。

腹基部略比鞘翅后缘窄 (1:1.2mm),向后渐窄。第 3—7 背板具毛刻点比头顶的细密。雄性第 7 腹板后缘中部微凹缘,其前有一浅凹,凹底密生后向毛;第 8 腹板后缘具一深约为该腹板长 1/4 的弓形凹缘;第 9 腹板端侧角钝尖,后缘具齿。雄性外生殖器中凹末端凹缘;侧叶端部具毛。雌性负瓣片无齿突。

本种雄性外生殖器与鞘翅具黄斑的其它束毛隐翅虫皆有所别,它的中叶末端与印度、云南种 D. subvorticosus Champion 十分相似,但新种鞘翅具黄斑与之显然不同。

正模♂,配模♀,副模2♂♂,1♀,四川大巴山南江林区,900m,1990.IX.27,周平采。

#### NOTES ON GENUS DIANOUS LEACH FROM DAI BA MOUNTAINS, SICHUAN (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE, STENINAE)

ZHENG FA-KE
(Department of Biology, Sichuan Teachers College, Nanchong 637002)

This paper deals with 4 species of the genus *Dianous* Leach from the Dai Ba Mountains, Sichuan Province. Among them, 2 species are described as new to science. A key to species is prepared. The type specimens are deposited in the Department of Biology, Sichuan Teachers College.

#### Dianous acutus sp. nov. (figs. 1-2)

This species is very similar to D. oculatipennis Puthz from Yunnan Province, but differs in: size smaller; elytra as long as the breadth of head; sternite VIII with a shallower emargination; the parameters of male genitalia is different in shape.

Holotype 7, paratype 7, Sichuan Province (Nanjiang forest zone, Dai Ba Mountains), alt. 900m., Sept. 27, 1990, collected by Zhou Ping.

#### Dianous bashanensis sp. nov. (figs. 3-5)

This species differs from the other *Dianous* spp. with yellow elytral spots, in the male genitalia; the apex of its median lobe is very similar to that of *D. subvorticosus* Champion from India and Yunnan Province, but may be easily distinguished from the latter by elytra with yellow spot.

Holotype &, allotype &, paratypes 2 & &, 1 &, Sichuan Province (Nanjiang forest zone, Dai Ba Mountains), 900m., Sept. 27, 1990, collected by Zhou Ping.